SYSTEM, METHOD, AND COMPUTER PROGRAM PRODUCT FOR IMPROVING SEARCH ENGINE RANKING OF INTERNET WEB SITE

Publication number: JP2001319129

Publication date:

2001-11-16

Inventor:

BECKY C NICHOLS; ALISON J KRAG-MAYER;

JOSEPH G WILTSE

Applicant:

APEX INTERACTIVE INC

Classification:

- international:

G06Q30/00; G06F17/30; G06Q10/00; G06Q30/00;

G06F17/30; G06Q10/00; (IPC1-7): G06F17/60;

G06F17/30

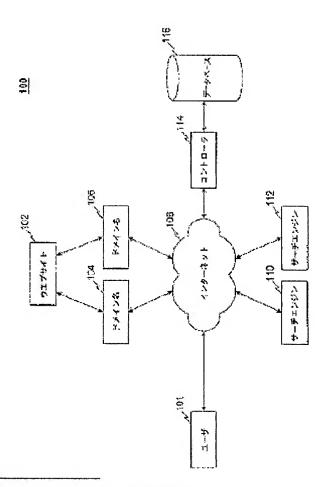
- European:

Application number: JP20000278767 20000913 Priority number(s): US20000565120 20000504

Report a data error here

Abstract of JP2001319129

PROBLEM TO BE SOLVED: To comply with the need for a method which enables an administrator of a web site to speedily and easily monitor and improve the search engine ranking of the web site and the need to improve the search engine ranking on plural search engines. SOLUTION: A group of domain names is related to a web site. Information sets are related to the respective domain names so that the respective information sets relate to contents of the web site. Then each domain name is submitted to different search engines together with the corresponding information set. The search engine ranking of the web site relating to the respective search engines is analyzed. According to the analytic result, each information sent is independently adjusted and then the search engine ranking of the web site is improved on each search engine.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開200i-319129 (P2001 - 319129A)

(43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

(51) Int.Cl.7		酸別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G06F	17/60	3 2 4	C 0 6 F 17/60	3 2 4	5B049
		3 2 6		3 2 6	5B075
		502		502	
	17/30	1 1 0	17/30	110F	

		審查請求	未請求 請求項の数35 OL (全 17 頁)
(21)出願番号	特顧2000-278767(P2000-278767)	(71)出願人	
(22) 出顧日	平成12年9月13日(2000.9.13)		エイペックス インタラクティブ インコーボレイテッド
(31)優先権主張番号	09/565120		APEX Interactive, Inc.
(32)優先日 (33)優先権主張国	平成12年5月4日(2000.5.4) 米国(US)		アメリカ合衆国 53226 ウィスコンシン 州 ミルウォーキー イノベーション ド
		(74)代理人	ライプ 10437 スイート 119 10007/481
		(13,142)	弁理士 谷 義一 (外2名)

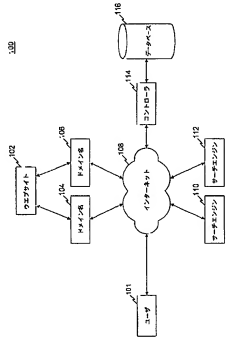
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 インターネットウェブサイトのサーチエンジンランキングを向上させるためのシステム、方法、 およびコンピュータプログラム製品

(57)【要約】

【課題】 インターネットウェブサイトのサーチエンジ ンランキングを向上させるためのシステム、方法、およ びコンピュータプログラム製品を提供すること。

【解決手段】 ドメイン名のグループを、ウェブサイト に関連づける。情報セットを、各情報セットがウェブサ イトのコンテンツに関係するように、各ドメイン名に関 連づける。その後、各ドメイン名が、それに対応する情 報セットと共に、異なるサーチエンジンに提出される。 後に、各サーチエンジンに関連するウェブサイトのサー チエンジンランキングが分析される。この分析に基づい て、各情報セットが、独立的に調整され、それによっ て、各サーチエンジン上で、ウェブサイトのサーチエン ジンランキングが向上し得る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ウェブサイトのサーチエンジンランキングを向上させるための方法であって、

- a. 少なくとも第1のドメイン名および第2のドメイン 名を、前記ウェブサイトに関連づけるステップと、
- b. 第1の情報セットを前記第1のドメイン名に関連づけ、かつ第2の情報セットを前記第2のドメイン名に関連づけるステップと、
- c. 前記第1のドメイン名およびそれに対応する前記第 1の情報セットを第1のサーチエンジンに提出し、かつ 前記第2のドメイン名およびそれに対応する前記第2の 情報セットを第2のサーチエンジンに提出するステップ と、
- d. 前記ウェブサイトの第1のサーチエンジンランキングおよび前記ウェブサイトの第2のサーチエンジンランキングを分析するステップであって、前記第1のサーチエンジンランキングは、前記第1のサーチエンジンに関連し、前記第2のサーチエンジンに関連する、ステップと、
- e. 前記第1のサーチエンジンランキングおよび前記第2のサーチエンジンランキングを共に向上させるために、個々に、前記第1のサーチエンジンランキングの前記分析に基づいて、前記第1の情報セットを調整し、かつ前記第2のサーチエンジンランキングの前記分析に基づいて、前記第2の情報セットを調整するステップと、を備えることを特徴とする方法。

【請求項2】 前記ステップ c、d、および e が、サーチエンジンランキング目標を達成する目的で繰り返し行われることを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記ステップ c、d、および e が、前記 サーチエンジンランキングに関連するアルゴリズムの起 こり得る変更を補正するために周期的に行われることを 特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項4】 前記ステップcが、前記情報セットを記憶することをさらに備え、前記ステップdが、分析結果として、前記分析の結果を記憶することをさらに備えることを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項5】 前記ステップdが、前記サーチエンジンランキングを分析する際に、前記記憶された情報セットおよび前記記憶された分析結果を用いることをさらに備えることを特徴とする、請求項4に記載の方法。

【請求項6】 前記ステップ c、d、および e が、サーチエンジンランキング目標を達成する目的で繰り返し行われることを特徴とする、請求項5に記載の方法。

【請求項7】 前記ステップc、d、およびeが、前記 サーチエンジンランキングに関連するアルゴリズムの起 こり得る変更を補正するために周期的に行われることを 特徴とする、請求項5に記載の方法。

【請求項8】 前記ステップbが、複数のメタタグを、前記ウェブサイトの個別のウェブページに関連づけるこ

とをさらに備え、前記ステップeが、前記第1および第2のサーチエンジンランキングを向上させるために、前記複数のメタタグを調整することをさらに備えることを特徴とする、請求項5に記載の方法。

【請求項9】 前記ステップcが、前記複数のメタタグを記憶することをさらに備え、前記ステップdが、前記サーチエンジンランキングを分析する際に、前記記憶された複数のメタタグ用いることをさらに備えることを特徴とする、請求項8に記載の方法。

【請求項10】 前記ステップbが、第1の情報セットを、前記ウェブサイトの第1の個別のウェブページに関連づけ、かつ第2の情報セットを、前記ウェブサイトの第2の個別のウェブページに関連づけるステップを備え、前記ステップcが、前記第1のウェブページおよびそれに対応する前記第1の情報セットを第1のサーチエンジンに提出し、かつ前記第2のウェブページおよびそれに対応する前記第2の情報セットを第2のサーチエンジンに提出するステップを備えることを特徴とする、請求項8に記載の方法。

【請求項11】 前記ステップc、d、およびeが、サーチエンジンランキング目標を達成する目的で繰り返し行われることを特徴とする、請求項9に記載の方法。

【請求項12】 前記ステップ c、d、および e が、前記サーチエンジンランキングに関連するアルゴリズムの起こり得る変更を補正するために周期的に行われることを特徴とする、請求項9に記載の方法。

【請求項13】 前記ステップbが、複数のメタタグを、前記ウェブサイトの個別のウェブページに関連づけることをさらに備え、前記ステップeが、前記第1および第2のサーチエンジンランキングを向上させるために、前記複数のメタタグを調整することをさらに備えることを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項14】 前記ステップ c、d、および e が、サーチエンジンランキング目標を達成する目的で繰り返し行われることを特徴とする、請求項13に記載の方法。

【請求項15】 前記ステップc、d、およびeが、前記サーチエンジンランキングに関連するアルゴリズムの起こり得る変更を補正するために周期的に行われることを特徴とする、請求項13に記載の方法。

【請求項16】 前記ステップbが、第1の情報セットを、前記ウェブサイトの第1の個別のウェブページに関連づけ、かつ第2の情報セットを、前記ウェブサイトの第2の個別のウェブページに関連づけるステップを備え、前記ステップcが、前記第1のウェブページおよびそれに対応する前記第1の情報セットを第1のサーチエンジンに提出し、かつ前記第2のウェブページおよびそれに対応する前記第2の情報セットを第2のサーチエンジンに提出するステップを備えることを特徴とする、請求項12に記載の方法。

【請求項17】 第1のドメイン名および第2のドメイ

ン名の両方に関連するウェブサイトのサーチエンジンランキングを向上させるためのコンピュータシステムであって

第1の情報セットを前記第1のドメイン名に関連づけ、 かつ第2の情報セットを前記第2のドメイン名に関連づけるための第1の手段と、

前記第1のドメイン名およびそれに対応する前記第1の情報セットを第1のサーチエンジンに提出し、かつ前記第2のドメイン名およびそれに対応する前記第2の情報セットを第2のサーチエンジンに提出するための第2の手段と、

前記ウェブサイトの第1のサーチエンジンランキングおよび前記ウェブサイトの第2のサーチエンジンランキングを分析するための第3の手段であって、前記第1のサーチエンジンランキングは、前記第1のサーチエンジンに関連し、前記第2のサーチエンジンに関連する、第3の手段と、前記第1のサーチエンジンランキングおよび前記第2のサーチエンジンランキングを共に向上させるために、個々に、前記第1のサーチエンジンランキングの前記分析に其ばいて、前記第1のサーチエンジンランキングの前記分析に其ばいて、前記第1の特別というも記載したの前記分析に其ばいて、前記第1の特別というも記載したの前記分析に其ばいて、前記第1の特別というも記載したの前記分析に其ばいて、前記第1の特別というも記載したの前記分析に其ばいて、前記第1の特別というも記載したの前記分析に対して、前記第1の特別という方式を表現していません。

に基づいて、前記第1の情報セットを調整し、かつ前記第2のサーチエンジンランキングの前記分析に基づいて、前記第2の情報セットを調整するための第4の手段と、

を備えることを特徴とするコンピュータシステム。

【請求項18】 前記第2、第3、および第4の手段に よって行われる機能が、サーチエンジンランキング目標 を達成する目的で繰り返し行われることを特徴とする、 請求項17に記載のシステム。

【請求項19】 前記第2、第3、および第4の手段によって行われる機能が、前記サーチエンジンランキングに関連するアルゴリズムの起こり得る変更を補正するために周期的に行われることを特徴とする、請求項17に記載のシステム。

【請求項20】 前記第1の手段がさらに、前記情報セットを記憶し、前記第3の手段がさらに、分析結果として、前記分析の結果を記憶することを特徴とする、請求項17に記載のシステム。

【請求項21】 前記第3の手段がさらに、前記サーチ エンジンランキングを分析する際に、前記記憶された情 報セットおよび前記記憶された分析結果を用いることを 特徴とする、請求項20に記載のシステム。

【請求項22】 前記第2、第3、および第4の手段に よって行われる機能が、サーチエンジンランキング目標 を達成する目的で繰り返し行われることを特徴とする、 請求項21に記載のシステム。

【請求項23】前記第2、第3、および第4の手段によって行われる機能が、前記サーチエンジンランキングに 関連するアルゴリズムの起こり得る変更を補正するため に周期的に行われることを特徴とする、請求項21に記 載のシステム。

【請求項24】 前記第2の手段はさらに、複数のメタタグを、前記ウェブサイトの個別のウェブページに関連づけ、前記第4の手段はさらに、前記第1および第2のサーチエンジンランキングを向上させるために、前記複数のメタタグを調整することを特徴とする、請求項21に記載のシステム。

【請求項25】 前記第2の手段はさらに、前記複数のメタタグを記憶し、前記第3の手段はさらに、前記サーチエンジンランキングを分析する際に、前記記憶された複数のメタタグ用いることを特徴とする、請求項24に記載のシステム。

【請求項26】 前記第1の手段が、第1の情報セットを、前記ウェブサイトの第1の個別のウェブページに関連づけ、かつ第2の情報セットを、前記ウェブサイトの第2の個別のウェブページに関連づけ、前記第2の手段が、前記第1のウェブページおよびそれに対応する前記第1の情報セットを第1のサーチエンジンに提出し、かつ前記第2のウェブページおよびそれに対応する前記第2の情報セットを第2のサーチエンジンに提出することを特徴とする、請求項24に記載のシステム。

【請求項27】 前記第2、第3、および第4の手段に よって行われる機能が、サーチエンジンランキング目標 を達成する目的で繰り返し行われることを特徴とする、 請求項25に記載のシステム。

【請求項28】 前記第2、第3、および第4の手段によって行われる機能が、前記サーチエンジンランキングに関連するアルゴリズムの起こり得る変更を補正するために周期的に行われることを特徴とする、請求項25に記載のシステム。

【請求項29】 前記第1の手段がさらに、複数のメタタグを、前記ウェブサイトの個別のウェブページに関連づけ、前記第4の手段はさらに、前記第1および第2のサーチエンジンランキングを向上させるために、前記複数のメタタグを調整することを特徴とする、請求項17に記載のシステム。

【請求項30】 前記第2、第3、および第4の手段によって行われる機能が、サーチエンジンランキング目標を達成する目的で繰り返し行われることを特徴とする、請求項29に記載のシステム。

【請求項31】 前記第2、第3、および第4の手段によって行われる機能が、前記サーチエンジンランキングに関連するアルゴリズムの起こり得る変更を補正するために周期的に行われることを特徴とする、請求項29に記載のシステム。

【請求項32】 前記第1の手段が、第1の情報セットを、前記ウェブサイトの第1の個別のウェブページに関連づけ、かつ第2の情報セットを、前記ウェブサイトの第2の個別のウェブページに関連づけ、前記第2の手段が、前記第1のウェブページおよびそれに対応する前記

第1の情報セットを第1のサーチエンジンに提出し、かつ前記第2のウェブページおよびそれに対応する前記第2の情報セットを第2のサーチエンジンに提出することを特徴とする、請求項17に記載のシステム。

【請求項33】 コンピュータシステム中の少なくとも 1つのプロセッサをイネーブルし、それによって、第1 のドメイン名および第2のドメイン名の両方に関連する ウェブサイトのサーチエンジンランキングを向上させる コンピュータプログラム論理を有するコンピュータ使用 可能媒体を含むコンピュータプログラム製品であって、前記コンピュータプログラム論理は、

プロセッサをイネーブルし、それによって、第1の情報セットを前記第1のドメイン名に関連づけ、かつ第2の情報セットを前記第2のドメイン名に関連づけるための第1の手段と、

プロセッサをイネーブルし、それによって、前記第1のドメイン名およびそれに対応する前記第1の情報セットを第1のサーチエンジンに提出し、かつ前記第2のドメイン名およびそれに対応する前記第2の情報セットを第2のサーチエンジンに提出するための第2の手段と、プロセッサをイネーブルし、それによって、前記ウェブサイトの第1のサーチエンジンランキングおよび前記ウェブサイトの第2のサーチエンジンランキングを分析するための第3の手段であって、前記第1のサーチエンジンに関連し、前記第2のサーチエンジンランキングは、前記第2のサーチエンジンに関連する、第3の手段と、

プロセッサをイネーブルし、それによって、前記第1のサーチエンジンランキングおよび前記第2のサーチエンジンランキングを共に向上させるために、個々に、前記第1のサーチエンジンランキングの前記分析に基づいて、前記第1の情報セットを調整し、かつ前記第2のサーチエンジンランキングの前記分析に基づいて、前記第2の情報セットを調整するための第4の手段と、

を備えることを特徴とするコンピュータプログラム製 品

【請求項34】 プロセッサをイネーブルし、それによって、前記第1および第2のサーチエンジンランキングを分析するための前記第3の手段が、人のインタラクションを含むことを特徴とする、請求項33に記載のコンピュータプログラム製品。

【請求項35】 第1のドメイン名および第2のドメイン名の両方に関連するウェブサイトのサーチエンジンランキングを向上させるための装置であって、

第1の情報セットを前記第1のドメイン名に関連づけ、かつ第2の情報セットを前記第2のドメイン名に関連づけるコントローラと、

前記第1のドメイン名およびそれに対応する前記第1の情報セットを第1のサーチエンジンに提出し、かつ前記第2のドメイン名およびそれに対応する前記第2の情報

セットを第2のサーチエンジンに提出するコントローラと、

前記ウェブサイトの第1のサーチエンジンランキングお

よび前記ウェブサイトの第2のサーチエンジンランキングを分析するコントローラであって、前記第1のサーチエンジンランキングは、前記第1のサーチエンジンに関連し、前記第2のサーチエンジンランキングは、前記第2のサーチエンジンランキングおよび前記第2のサーチエンジンランキングを共に向上させるために、個々に、前記第1のサーチエンジンランキングの前記分析に基づいて、前記第1の情報セットを調整し、かつ前記第2のサーチエンジンランキングの前記分析に基づいて、前記第2の情報セットを調整するコントローラと、を備えることを特徴とする装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、広義には、電子商取引の分野に関し、より具体的には、ウェブサイトのサーチエンジンランキングを向上させるためのシステム、方法、およびコンピュータプログラム製品に関する。 【0002】

【従来の技術】商取引が典型的に行われるインターネッ ト上の場所であるワールドワイドウェブ(「ウェブ」と も呼ばれる)は、つい1993年あたりから存在してい るものである。ウェブ以前では、主に研究者および大学 によって使用されていたインターネット上には、グラフ ィック、音声、または動画は存在しなかった。実在して から数年のうちに、ウェブは、ビジネスの先導力となっ た。統計は、ウェブが、毎年、数10億ドルの価値のあ るビジネスを生み出していることを示す。製品およびサ ービスの売上および手数料は、経常収入の大部分を占め る。小売業者、製造業者、卸売業者、および分配者は、 全て、自分達のサービスおよび製品をオンラインで販売 している。従って、産業界全体のビジネスのやり方が変 化している。例えば、不動産業界および観光業界は、ま すます多くの顧客がオンラインで買物および購買を行う につれ、劇的な変化を経験した。

【0003】ウェブ上には、何百万というサイトが存在する。とにかく企業は、自分達が誰で、何処にいて、何を提供できるかを人々に知らせなければならない。多くの企業は素晴らしいビジネスのアイデアを持っているものの、どのように見込み客を見つけ出すか、または自分達の製品またはサービスをどうやって効率的に販売するかがわからないためにそれを実行できないでいる。より具体的には、多くの企業は、顧客のトラフィックを自分達のウェブサイトへと導く方法を知らない。顧客のトラフィックを持たないウェブサイトは、空の店のようなものである。顧客のいない場所では、売上げがあるはずがない。

【0004】典型的には、第1のステップは、企業が自 分達のウェブサイトを主なサーチエンジンおよびディレ クトリに登録することである。これらの主なサーチエン ジンおよびディレクトリには、Infoseek、Al ta Vista, Yahoo, HotBot, Nor thern Lights, Excite, Lyco s、Webcrawler、およびWWWWorm等が 含まれる。これにより、ウェブのユーザ(すなわち、見 込み客)が、サーチエンジンの1つを用いて入力する検 索語に基づいて、企業のウェブサイトを見つけることが できる。サーチエンジンは、インターネットユーザがウ ェブサイトを見つける主要な方法の1つである。これ は、良いサーチエンジンリスティングを有するウェブサ イトが、トラフィックの劇的な増加を経験し得る理由で ある。誰もが、良いリスティングを欲しがる。あいに く、多くのウェブサイトは、サーチエンジンランキング において不十分な結果を持ち、どのようにサーチエンジ ンが機能するかを考慮しないために、全くリストされて いないかもしれない。この問題は、インターネットの動 的性質によって倍加される。ウェブサイトは、今日は良 いランキングであるかもしれないが、来週には低いラン キングであるかもしれない。さらに、ウェブサイトが、 1つのサーチエンジン上で良いランキングを受けたとし ても、このウェブサイトは、別のサーチエンジンでは、 低いランキングを受けるかもしれない。このことは、毎 日インターネットに加えられている膨大な量のウェブサ イトと、サーチエンジンによって用いられる検索アルゴ リズムの変更とに帰因する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って、ウェブサイトの管理者が、素早く、かつ簡便に、ウェブサイトのサーチエンジンランキングを監視および向上し得る方法に対する必要性が存在する。 さらに、複数のサーチエンジン上で、サーチエンジンランキングを向上させる必要性が存在する。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、インターネットウェブサイトのサーチエンジンランキングを向上させるためのシステム、方法、およびコンピュータプログラム製品を提供する。本発明のある実施形態では、複数のドメイン名を、1つの情報セットを、各情報セットがウェブサイトのコンテンツに関係するように、各ドメイン名に関連づける。その後、第1のドメイン名が、それに対応する情報セットと共に、第1のサーチエンジンに提出され、第2のドメイン名が、それに対応する情報セットと共に、第2のサーチエンジンに提出される(以下同様)。つまり、1対のドメイン名/情報セットの各々が、異なるサーチエンジンに提出される。後に、各サーチエンジンに関連するウェブサイトのサーチエンジンランキングが分

析される。この分析に基づいて、各情報セットが、独立 的に調整され、それによって、各サーチエンジン上で、 ウェブサイトのサーチエンジンランキングが向上し得 る。本発明のある実施形態では、ドメイン名およびそれ らのドメイン名に対応する情報セットを提出するステッ プと、サーチエンジンランキングを分析するステップ と、情報セットを調整するステップとが、サーチエンジ ンランキングを最大にするため、および/またはサーチ エンジンに関連するアルゴリズムの起こり得る変更を補 正するために、繰り返し、および/または周期的に行わ れ得る。ウェブサイトの個々のウェブページは、ドメイ ン名の代わりに使用され得る。1つの情報セットは、個 々のウェブページに関連する。その後、1対のウェブペ ージ/情報セットが、サーチエンジンに提出される。 【0007】情報セットは、情報セットに対する調整が 行われる前後に、データベースに記憶され得る。同様 に、サーチエンジンランキングの分析結果が、データベ ースに記憶され得る。サーチエンジンランキングの分析 には、データベースに記憶された情報の分析が含まれ得

【0008】情報セットをドメイン名およびウェブページに関連づけることに加えて、メタ情報およびウェブページデータが、ウェブサイトの個々のウェブページに関連づけられ得る。メタ情報には、ある特定のウェブページまたはウェブサイトのコンテンツに関係するデータが含まれる。メタ情報およびウェブページデータは、サーチエンジンランキングを向上させるために調整される。メタ情報およびウェブページデータに対する調整が行われる前後に、データベースに記憶され得る。サーチエンジンランキングの分析には、データベース中に記憶されたメタ情報およびウェブページデータの分析が含まれ得る。

【0009】本発明のさらなる実施形態、特徴、および利点、並びに、本発明の様々な実施形態の構成および動作を、添付の図面を参照して、以下に詳細に説明する。 【0010】本明細書を援用し、かつ本明細書の一部を構成する添付の図面は、本発明を図示し、明細書の記載と合わせて本発明の原理を説明し、かつ当業者が本発明を作成および利用することを可能にする役目をさらに果たす。

【0011】本発明を添付の図面を参照して以下に説明する。図面では、同様の参照符号は、同じ、または機能的に類似した部材を示す。さらに、参照符号の一番左の数字は、その参照符号が最初に出てくる図を示す。

[0012]

【発明の実施の形態】序文

本発明は、サーチエンジンランキングを向上させるため のシステム、方法、およびコンピュータプログラム製品 に向けられる。本発明を、ネットワーク環境(具体的に は、インターネット環境)の点から説明する。これらの 用語の説明は、便宜性のためだけに提供される。しかし、本発明がこの環境例での適用に限定されることは意図していない。実際、以下の説明を読めば、当業者には、現在公知または将来開発される代替の環境において本発明を実施する方法が明らかとなるであろう。

【0013】用語

本発明をより明白に記述するために、本明細書全体を通して、可能な限り一貫して以下の用語の定義に忠実である努力をする。

【0014】「ウェブページ」という用語は、通常、ハイパーテキストマークアップ言語(HTML)で書かれたファイルを指すために使用する。このようなファイルは、典型的には、ウェブブラウザを用いて見られる。

【0015】「ウェブサイト」という用語は、地理的、 文脈上、または分類別等の何らかの様式で関連するウェ ブページの一群を指すために使用する。

【0016】「リンク」という用語は、クリックされると、別のウェブサイトまたはウェブページに接続する(すなわち、ジャンプする)ウェブページ上のアイテムを指すために使用する。HTMLで書かれたテキストのリンクは、典型的には、「ハイパーテキスト」と呼ばれる。

【0017】「サーチエンジン」という用語は、情報を求めてインターネットを検索するために使用されるコンピュータシステムおよび/またはコンピュータ製品を指すために使用する。

【0018】「検索語」という用語は、情報を検索する 目的でサーチエンジンに入力された語を指すために使用 する。

【0019】「ランキング」という用語は、サーチエンジンによって実行された検索の結果としての、あるウェブサイトの他のウェブサイトに対する位置を指すために使用する。

【0020】「ドメイン名」という用語は、ウェブサイトに関連するネットワークアドレスを識別する名前を指すために使用する。

【0021】「インデックスページ」という用語は、あるウェブサイト上の他の全てのウェブページが直接的または間接的にリンクされるメインウェブページを指すために使用する。このページは、しばしば、ウェブサイトの訪問者(すなわち、ビューアー)に示される最初のページであり得る。

【0022】「スプラッシュページ」(「splash page」)という用語は、テキストコンテンツの代わりにビューアーにグラフィックを提示することに焦点を合わせた、インデックスページに類似したウェブページを指すために使用する。

【0023】「ドアウェイページ」(「doorway page」)という用語は、キーワードに重点をおいたコンテンツをビューアーに提示することに焦点を合わ

せた、インデックスページに類似したウェブページを指すために使用する。

【0024】「タグ」という用語は、ウェブページにおいて符号化されたデータであって、ウェブページの属性に関連するデータを指すために使用する。

【0025】「altタグ」(「alt tag」)という用語は、ウェブページ上のグラフィックに関連するタグを指すために使用する。

【0026】「タイトルタグ」という用語は、ウェブページのコンテンツに関係し、ウェブブラウザのヘッダに表示される要約した説明を含むタグを指すために使用する。

【0027】「メタタグ」という用語は、全てのタグの サブセットを指すために使用する。サブセットには、キ ーワードメタタグおよび説明メタタグ(共に以下に定義 される)が含まれる。

【0028】「メタ情報」という用語は、メタタグおよびタイトルタグを指すために使用する。

【0029】「キーワードメタタグ」という用語は、ウェブページのコンテンツに関係する個々の語および/またはフレーズから成るメタタグを指すために使用する。例えば、切手収集に関するウェブページは、切手、切手収集、収集品、貴重な切手等のキーワードメタタグを有し得る。

【0030】「説明メタタグ」という用語は、ウェブページのコンテンツに関係する説明からなるメタタグを指すために使用する。例えば、切手収集に関するウェブページは、「切手収集、切手購入、および切手販売に関するウェブページ」等の説明メタタグを有し得る。

【0031】「コメント」という用語は、ウェブページを見る際には目に見えない、ウェブページのコーディングに埋め込まれた語を指すために使用する。コメントは、通常、ウェブページに関係する記述である。

【0032】「ウェブページデータ」という用語は、メタ情報以外のウェブページのコンテンツに関係するあらゆるデータを意味する。これには、プレーンコンテンツ、グラフィック、altタグ、コメント等が含まれる。さらに、ウェブページデータは、情報セットとは別のものであるが、両者間に、幾つかの重複する情報が存在し得る。

【0033】「情報セット」という用語は、あるアイテムに関連し得る情報のグループ化を指すために使用する。本発明においては、情報セットは、ドメイン名に関連する。

【0034】「ユーザ」という用語は、ネットワークに接続して、ウェブページを見ることができる人およびコンピュータを指すために使用する。ウェブページを見る人は、訪問者またはビューアーとも呼ばれる。

【0035】本発明の概要

図1は、インターネットサーチエンジンランキングを向

上させるための本発明をサポートするために使用され得 るコンピュータシステムのネットワークアーキテクチャ 例100を示す。アーキテクチャ100は、ユーザ10 1、ウェブサイト102、ドメイン名104および10 6、サーチエンジン110および112、データベース 116、データベースコントローラ114、およびネッ トワーク108を含む。本発明のある好適な実施形態で は、サーチエンジン110および112は、一般の人々 が利用可能な一般的に使用されるサーチエンジンであ る。この実施形態においては、ドメイン名104および ドメイン名106は、Network Solutio ns, Inc. 等のインターネット命名機関に登録され る。図1は、ドメイン名104およびドメイン名106 が、同じインターネットネットワークアドレス、例えば ウェブサイト102に対応していることを示す。この特 徴によって、ユーザ101等のユーザは、どちらか一方 のドメイン名を用いて、ウェブサイト102に接続でき

101のコンピュータは、インターネットアクセスおよ びウェブブラウジング機能を有する標準的なパーソナル コンピュータ等のコンピュータであり得る。この実施形 態においては、コントローラ114は、人および/また はインターネットアクセスを有する標準的なパーソナル コンピュータであり得る。あるいは、コントローラ11 4は、ビジネスで通常使用されるウェブサーバー等のイ ンターネットアクセスを有する業務用のコンピュータ (industrial-sized type of computer)であり得る。コントローラ114 は、本発明の大部分を行う。コントローラ114を、以 下により詳細に説明する。データベース116は、標準 的な市販の既製データベースソフトウェアパッケージお よびハードディスク等の標準的なメモリ記憶装置であり 得る。データベース116は、データベース116内に ある情報にアクセスし得るコントローラ114に接続さ

【0036】本発明のある実施形態においては、ユーザ

【0037】ある実施形態においては、ネットワーク108は、グローバル分散型ネットワークを形成するために標準プロトコルによって共にリンクされる相互接続されたネットワーク(公衆および/または私用)の集まりであるインターネットである。この実施形態においては、ユーザ101のコンピュータ、サーチエンジン110および112、ウェブサイト102、およびコントローラ114は、インターネットに有線接続されたコンピュータ、または無線でインターネットにアクセスする無線装置(例えば、PalmPilot(登録商標)またはウェブ可能無線電話)であり得る。あるいは、ネットワーク108は、私用の広域ネットワーク(WAN)、ローカルエリアネットワーク(LAN)、通信ネットワーク、または上記のネットワークの任意の組み合わせで

もよい。従って、ユーザ101は、サーチエンジン11 0および112、ウェブサイト102、および/または コントローラ114から離れた場所に存在し得る。

【0038】サーチエンジンの説明

110および112で示されるようなサーチエンジンの各々は、情報を求めてインターネットを検索するための固有のアルゴリズムを使用する。一般的に、サーチエンジンは、ウェブページおよびウェブサイトのデータベースをコンパイルする。このデータベースには、各ウェブサイトのドメイン名および各ウェブサイトのコンテンツに関係する情報が含まれる。ユーザ101等のユーザが、サーチエンジンに検索要求を提出すると、サーチエンジンが、データベースを検索し、最良の一致を返送する。データベースは、典型的には、1)サーチエンジンに提出されたウェブサイト情報、および2)サーチエンジンによって探し出され、記憶されたウェブサイト情報から成る。

【0039】サーチエンジンデータベース中の第1のタイプの情報は、ウェブサイトの開発者または推進者によってサーチエンジンに提出された情報である。自分達のウェブサイトの人気を向上させるためには、典型的には、開発者および推進者らは、自分達のウェブサイトに関する情報を含むフォームを、上位のサーチエンジンに提出する。このデータは、次に、データベース中にサーチエンジンによって記憶される。サーチエンジンに提出されるウェブサイト情報を、上記のように「情報セット」と呼ぶ。

【0040】ウェブサイトに関係する情報は、様々な方 法で、サーチエンジンに提出される。一般的には、情報 は、ウェブサイトに関係する情報が入力される、そのサ ーチエンジン特定のフォームを介して提出される。この フォームは、サーチエンジンの規定に応じて、電子的 に、または手で提出され得る。このフォームには、通 常、提出されているウェブページのドメイン名またはユ ニバーサルリソースロケータ(URL)、ウェブサイト またはウェブページのタイトル、ウェブサイトまたはウ ェブページの説明、およびウェブサイトまたはウェブペ ージのコンテンツに関連するキーワードを入力するため のフィールドが含まれる。ウェブサイトのカテゴリ等の 他の情報の入力が可能であるフォームもある。どのタイ プの情報が入力され得るか、および情報のフォーマット に従ってフォームが異なる。例えば、ウェブサイトの説 明の長さに制限があるフォームもある。入力され得るキ ーワードの数に関して制限があるフォームもある。従っ て、1つのサーチエンジンに対してフォームに入力され た情報は、別のサーチエンジンに関するフォームと互換 性がないかもしれない。

【0041】サーチエンジンデータベース中の第2のタイプの情報は、サーチエンジンによって捜し出された情報である。この機能は、サーチエンジンにフォームを提

出しないウェブサイトに関する情報を蓄積する目的、および/またはサーチエンジンに提出された情報を補足するために行われる。このタスクを行うサーチエンジンは、典型的には、ウェブサイトを取捨選択する「スパイダ」(「spider」)と呼ばれるアプリケーションを用い、それらのウェブサイトに関係する情報を返す。このデータは、次に、サーチエンジンによってデータベース中に記憶される。

【0042】スパイダは、インターネットを検索する際 に、あるウェブサイトに関係する多くの形態の情報を集 める。スパイダは、ウェブページに関連するタグに関係 する情報を収集し得る。タグは、インデックスページ、 内部ページ、ドアウェイページ、およびスプラッシュペ ージから収集され得る。スパイダは、ウェブページのコ ンテンツに関係する情報も収集し得る。これには、特定 の語およびフレーズの存在、頻度、および使用に関係す る情報が含まれる。スパイダは、ウェブページ内で符号 化されているが、ビューアーには見えていないデータに 関係する情報も収集し得る。これには、altタグおよ びコメントが含まれる。これには、ウェブページが作成 および変更された日付および時間、並びに、ウェブペー ジに関係するバージョンデータに関係するウェブページ に埋め込まれた情報も含まれる。スパイダは、ウェブサ イトのリンク人気に関係する情報も収集し得る。リンク 人気は、様々な方法で決定される。リンク人気を決定す る1つの方法は、ウェブサイトまたはウェブページへの リンクが、他のウェブサイト上に存在する回数を計算す ることである。別の方法は、ウェブサイトまたはウェブ ページへのリンクが、そのウェブサイト自体に存在する 回数を計算することである。これらのタイプのリンク は、「内部リンク」と呼ばれる。リンク人気を決定する ためのさらに別の方法は、ウェブサイト上に存在する他 のウェブサイトへのリンク数を決定することである。本 発明は、内部リンクと、あるウェブサイトから他のウェ ブサイトへのリンクのみに関する。

【0043】図3は、本発明によって操作されることが可能で、サーチエンジン110によって収集および記憶され得るウェブサイト102に関する情報例である。セット300中のデータを操作するために本発明によって用いられるステップを、以下により詳しく説明する。ウェブサイト102にのみ関係する情報グループ300を処理するサーチエンジン110が図示されている。実際には、サーチエンジンは、複数のウェブサイトに関係する複数の情報グループを処理する。サーチエンジンが検索を行う際に、サーチエンジンデータベース中の全ての情報グループがアクセスされ得る。

【0044】セット300には、コントローラ114によって提出されたウェブサイト102にのみ関係するデータが含まれる。セット300には、ドメイン名およびそのドメイン名に対応する情報セットを含むセット30

2が含まれる。セット300は、サーチエンジンによって探し出され、かつ記憶されたウェブサイト102に関する情報も含む。これには、ウェブサイト102のウェブページおよびドアウェイページから集められたメタ情報およびウェブページデータを含むセット304、306、および308が含まれる。さらに、セット310は、別のウェブサイトを示すウェブサイト102上に位置するリンクに関係する情報を含む。この情報は、ウェブサイト102のリンク人気に関する。リンク人気は、上記により詳しく説明されている。

【0045】セット300中のウェブサイト102に関係する情報は、サーチエンジン110による検索中にアクセスされ得る。従って、ユーザ101等のサーチエンジンユーザが、検索語をサーチエンジン110に提出すると、セット300が、ユーザ101によって要求された情報を求めてアクセスされ得る。実際には、サーチエンジンは、そのサーチエンジンが所有する全ての情報グループ中を検索する。従って、あるウェブサイトに関してサーチエンジンが所有する関連データの量が増えるにつれて、検索が、そのウェブサイトに関係する情報を取り出す可能性も増す。

【0046】異なるサーチエンジンアルゴリズムのために、サーチエンジンは、異なる情報グループの特定の要素に置かれる重みに関して異なる。例えば、情報セットに大きな重点を置くサーチエンジンがある一方で、ウェブページコンテンツにより大きな重点を置くサーチエンジンもある。さらに、サーチエンジンは、情報セット内の特定の要素に置かれる重みに関して異なる。例えば、キーワードに大きな重点を置くサーチエンジンもあれば、説明により大きな重点を置くサーチエンジンもある。さらに、サーチエンジンアルゴリズムは、周期的に変化し得る。従って、ある特定の情報グループから生じるサーチエンジンランキングのタイプを前もって認識することは難しい。

【0047】 データベース

図7は、データベース116中に記憶され得る情報テーブル700の例を示す。各ウェブサイトは、ウェブサイトに関係する情報を含むレコードを含む。テーブルの第1のカラム702中に示されるようなウェブサイトの名前と共に、データベース116は、第2のカラム704中に示されるようなウェブサイトのドメイン名、および第3のカラム706中に示されるようなウェブサイト上のウェブページに関連するメタ情報を記憶し得る。

【0048】テーブル例700では、各ウェブサイトの名前は、「Web Site[n]」によって表される(但し、nは、データベース116中のウェブサイトのインデックスを示す)。この図においては、各ウェブサイトのドメイン名が、「Domain Name[n][m]」によって表される(但し、nは、データベース116中でドメイン名が対応するウェブサイトのインデ

ックスを表し、mは、ウェブサイトレコード中のドメイ ン名のインデックスを表す)。各ウェブサイトに関する メタ情報は、タイトルおよび説明および/またはキーワ ードメタタグを含む。この図中では、タイトルタグは、 「Title[n][m]」によって表される(但し、 nは、データベース116中でタイトルタグが対応する ウェブサイトのインデックスを表し、mは、タイトルタ グが対応するドメイン名のインデックスを表す)。この 図においては、説明メタタグは、「Descripti on[n][m]」によって表される(但し、nは、デ ータベース116中で説明メタタグが対応するウェブサ イトのインデックスを表し、mは、説明メタタグが対応 するドメイン名のインデックスを表す)。この図におい ては、キーワードメタタグセットは、「Keyword s [n] [m]」によって表される(但し、nは、デー タベース116中でキーワードメタタグが対応するウェ ブサイトのインデックスを表し、mは、キーワードメタ タグが対応するドメイン名のインデックスを表す)。 【0049】この図において、キーワードの数が、各ド メイン名毎に異なっていることに留意されたい。このこ とは、各ドメイン名に使用されるキーワードのセットが 異なることを示す。従って、サーチエンジンに送られる 情報セットは、異なるサーチエンジンによって使用され る異なるアルゴリズムに適応するように変更され得る。 【0050】テーブル700は、一例として示されただ けであり、データベース116に記憶され得る情報のタ イプを限定するものではない。データベース116は、 各ドメイン名毎に情報セットを記憶し得る。データベー ス116は、各ドメイン名毎に、ウェブページコンテン ツまたはaltタグ等のウェブページデータも記憶し得 る。さらに、データベース116は、各ドメイン名毎 に、サーチエンジンランキングの分析結果を記憶し得 る。分析ステップを、以下により詳しく説明する。デー タベースという用語は、上記のタイプの情報を記憶する ために使用され得る様々なタイプのデータ構造の全てを 包含するものとする。

【0051】本発明の方法

図2は、概して、インターネットサーチエンジンランキングを向上させるための本発明の方法を示す。以下の説明において、図1が参照される。この方法は、ウェブサイト102等のウェブサイトおよびそれに関係する情報を作成するステップ202において開始される。ウェブサイト102の作成は、ウェブサイトコンテンツ、ウェブサイトのドメイン名、ドメイン名またはウェブページに関係する情報セット、およびウェブサイトの個々のウェブページに関連するメタ情報およびウェブページデータの作成を含み得る。本発明が、既に作成済みのウェブサイトのサーチエンジンランキングを向上させるために使用される場合には、ステップ202は、ウェブサイトの具体的な実施および状況に応じて、これらの行為のサ

ブセット (例えば、ドメイン名に関係する情報セットの作成) のみを含む。コントローラ114等のコンピュータアプリケーションは、情報セット、メタ情報、およびウェブページデータの作成に関与し得る。ステップ202を、以下により詳しく説明する。

【0052】その後、ステップ204において、ウェブサイト102に関係する情報が、複数のサーチエンジンに提出される。この提出は、コントローラ114またはコントローラ114を伴った人(例えば、ウェブサイトの開発者または推進者)によって行われ得る。このステップは、ドメイン名またはウェブページおよび関係する情報を含むフォームを、各サーチエンジンに提出することから成る。ステップ204を、以下により詳しく説明する。

【0053】その後、ステップ206において、複数のサーチエンジン(例えば、110および112等)上のウェブサイトのランキングが分析される。ステップ206における分析は、コントローラ114、人または両者の組み合わせによって行われ得る。この分析を、以下により詳細に説明する。この分析の結果、ステップ208において、情報セットが、サーチエンジンランキングを向上させるために調整される。ウェブサイトのウェブページに関連するメタ情報およびウェブページデータもまた、サーチエンジンランキングを向上させるために調整され得る。この調整ステップ208を、以下により詳しく説明する。

【0054】情報セットは、ステップ208において情報セットの調整が行われる前後に、データベース116等のデータベース中に記憶される。サーチエンジンの分析結果もまた、データベース116中の対応する情報セットと共に記憶され得る。記憶された情報セットおよび対応する分析結果は、ステップ206における分析中に考慮される。メタ情報およびウェブページデータもまた、ステップ208においてメタ情報およびウェブページの調整が行われる前後に、データベース116に記憶される。記憶されたメタ情報およびウェブページデータは、ステップ206における分析中に、追加的または代替的に考慮される。

【0055】ウェブサイト情報をサーチエンジンに提出するステップ、サーチエンジンランキングと、可能であれば他の情報とを分析するステップ、およびウェブサイト情報を調整するステップ(すなわち、ステップ204、206、および208)は、サーチエンジンランキングを最大にするために、繰り返し行われる。これは、図2において、点線210で示される。これらの機能は周期的に行われ、それによって、サーチエンジンランキングに関連するアルゴリズムの起こり得る変更を補正し得る。

【0056】ウェブサイトの作成

図4は、ウェブサイト102等のウェブサイトと、ウェ

ブサイトに関係する情報とを作成するステップ202 (図2を参照)を示す。ある実施形態によれば、ステップ402において、ウェブサイト102のネットワークアドレスに対応する複数のドメイン名 (例えば、ドメイン名104およびドメイン名106は、インターネット命名機関に登録され得る。しかし、ウェブサイト102が、インターネット命名機関に登録された複数のドメイン名に既に関連している場合がある。その場合には、ステップ402および404を省いて、プロセス202は、ステップ406から開始される。

【0057】複数のドメイン名の使用が有利であるのは、インターネットユーザが、1つのウェブサイトに対して複数の入口を有することが可能になるからである。結果的に、インターネットユーザにとって、幾つかのドメイン名の1つを覚えておく方がより簡単であり得る。これによって、ウェブサイトにおけるトラフィックが増加し得る。

【0058】その後、ステップ406において、個々の 情報セットが、各ドメイン名104、106に関連づけ られる。あるいは、個々の情報セットが、ウェブサイト 102の個々のウェブページに関連づけられ得る。以下 では、ドメイン名は、個々のウェブページと可換的であ るとみなす。ドメイン名/情報セットの各対は、次に、 ある特定のサーチエンジンに提出される。すなわち、第 1のドメイン名/情報セットの対が、第1のサーチエン ジンに提出され、第2のドメイン名/情報セットの対 が、第2のサーチエンジンに提出される。情報セット は、サーチエンジンの提出フォーム上で必要とされるデ ータを含み得る。提出プロセスおよび提出フォームは、 上記により詳細に説明されている。情報セットはまた、 情報セットが作成された日付、情報セットが最も最近変 更された日付、変更を行っている人の名前、または情報 セットに関係する他の情報等の他のデータを含み得る。 【0059】2つ以上のドメイン名/情報セットの対 が、各サーチエンジンに提出され得る。この目的は、各 サーチエンジンのデータベース内において、あるウェブ サイトに関係する情報量を増やすことである。あるウェ ブサイトに関してサーチエンジンが所有する情報量は、 ウェブサイトのサーチエンジンランキングに関係する。 【0060】各情報セットは、特定のサーチエンジンに 合わせて固有に変更され得る。上記のように、サーチエ ンジンは、検索を行い、かつランキングを作成するため に使用するアルゴリズムのタイプに関して異なる。従っ て、ある特定のサーチエンジンに提出された情報セット は、そのサーチエンジンによって使用されるアルゴリズ ムのパターンまたは基準にカスタマイズされ得る。例え ば、サーチエンジンが、キーワードの頻度に焦点を合わ せる場合には、提出フォームは、重要なキーワードが高 い頻度を持つように調整され得る。本発明は、1つのウ

ェブサイトに関係する複数の情報セットの使用に関与するので、各情報セットは、ある特定のサーチエンジンにカスタマイズされ得る。このことは、ウェブサイトが複数のサーチエンジンにおいて高いランキングを達成することが可能になるので有利である。ウェブサイトのサーチエンジンランキングが1つのサーチエンジン上で落ちると、1つのドメイン名またはウェブページに関係する情報セットが、そのサーチエンジン上でのみランキングが向上するように調整され得る。このように、情報セットは、より高いサーチエンジンランキングを達成するように微調整され得る。

【0061】ステップ406において、コントローラ1 14および/または人 (例えば、ウェブサイトの開発者 または推進者)は、様々な情報を用いて、情報セットの コンテンツを決定することができる。例えば、情報セッ トのコンテンツを決定するためには、ウェブサイト10 2の所有者のビジネスに関する情報が収集される。これ には、ウェブサイト102の所有者がいる業界、ウェブ サイト102上で販売されている製品、ウェブサイト1 02上で販売されているサービス、ウェブサイト102 上に表示されるコンテンツ、ウェブサイト102の顧客 の人口統計、ウェブサイト102の所有者が今後連絡を 取りたいと望む顧客に関係する情報、および/またはウ ェブサイト102の所有者のビジネスに関係する他のあ らゆる情報が含まれる。さらに、ウェブサイト102の 競合者によって用いられる情報セットに関する情報は、 見直され得る。商品、サービス、またはウェブサイト1 02に関係するコンテンツを探すためにサーチエンジン を用いる顧客によって使用される検索語に関する情報 が、収集され得る。また、情報は、データベース116 中に記憶されているような、コントローラ114の過去 の経験を用いて収集され得る。 データベース 116 およ びそのコンテンツを、以下により詳細に説明する。

【0062】収集または見直される上記の全ての情報は、次に、コントローラ114および/またはコントローラ114を操作する人によって分析され、それによって、情報セットの作成の使用に最良の情報が決定され得る。

【0063】任意のステップ408および410において、メタ情報およびウェブページデータは、ウェブサイト102の個々のウェブページに関連づけられ得る。上記のように、サーチエンジンは、スパイダと呼ばれるアプリケーションを用いてウェブを検索することによって、ウェブサイトに関係する情報を収集することができる。スパイダは、メタ情報およびウェブページデータを含む、ウェブサイトに関係する様々なタイプの情報を収集する。メタ情報には、ある特定のウェブページに関するコーディングに埋め込まれるタイトルタグ、キーワードメタタグ、および説明メタタグが含まれる。スパイダは、メタタグおよび/またはメタタグの頻度に関係する

情報を収集し得る。スパイダによって収集されたウェブページデータには、ウェブページ上のグラフィックに関連するaltタグ、ウェブページのコードに埋め込まれたコメント、ウェブサイトに関連するリンク人気、およびウェブページのプレーンコンテンツが含まれる。スパイダは、ウェブページコンテンツ中のキーワードの頻度に関係する情報も収集し得る。スパイダによって収集された情報は、検索が行われる際にサーチエンジンによって使用され得る。

【0064】ステップ408および410において、コ ントローラ114は、ウェブサイト102において使用 されるメタ情報およびウェブページデータのコンテンツ を決定する。これらのステップにおいて、メタ情報およ びウェブページデータのコンテンツの決定は、コントロ ーラ114を操作する人によるインタラクションと共に 行われ得る。ステップ408および/または410にお いて、コントローラ114は、メタ情報およびウェブペ ージデータを、ウェブサイト102のウェブページに挿 入することができる。あるいは、コントローラ114 は、ウェブマスター(webmaster)またはウェ ブサイト102を変更する権限を持つ人に対して、ウェ ブサイト102に挿入され得るメタ情報およびウェブペ ージデータを推薦することができる。 コントローラ11 4は、人と共に、情報セットのコンテンツを決定するた めの上記と同じプロセスを用いて、ウェブサイト102 に対して最良のメタ情報およびウェブページデータを決 定することができる。ステップ408および410が行 われない場合には、プロセス202は、ステップ406 の後に、次に行われるステップに直ちに移行する。

【0065】任意のステップ412において、コントローラ114は、情報セット、メタ情報、またはウェブページデータを、データベース116中に記憶し得る。このデータは、分析において後に使用され得る。データベース116を、以下により詳細に説明する。ステップ412が行われない場合には、プロセス202は、直ちにステップ204に移行する。

【0066】サーチエンジンへの情報の提出

ステップ204 (図2を参照)において、ドメイン名104および106と、それらに対応する情報セットとが、サーチエンジン110および112に提出される。例えば、ドメイン名104およびそれに対応する情報セットは、サーチエンジン110に提出され、ドメイン名106およびそれに対応する情報セットは、サーチエンジン112に提出される。あるいは、ドメイン名104およびそれに対応する情報セットと、ドメイン名106およびそれに対応する情報セットとの両方が、サーチエンジン110および112の両方に提出される。個々のウェブページ(ドメイン名の代わりに)およびそれに対応する情報セットが、ある特定のサーチエンジンに提出され得る。上記のように、ドメイン名は、個々のウェブ

ページと可換性がある。

【0067】図5は、フォームをサーチエンジンに提出 するタスクを成し遂げるための2つの代替方法を示す。 ステップ502において、ウェブサイト102に関する ドメイン名104および106と、それらに対応する情 報セットとが、データベース116中に記憶される場合 には、コントローラ114は、この情報にアクセスし、 適切な提出フォームに情報を入力し、フォームをサーチ エンジン110および112に電子的に提出し得る。こ れは、各サーチエンジンの提出フォームの規定に合う提 出フォームの電子的作成を必要とする。このプロセス は、サーチエンジン110および112に対するウェブ サイトデータの迅速かつ簡単な提出を可能にするので有 利である。これにより、サーチエンジン110および1 12による情報セットのより迅速な認識が可能になる。 【0068】ステップ502は、コントローラ114が 情報を提出しているサーチエンジンが、フォームの電子 的提出を支持する場合にのみ行われ得る。提出プロセス は、上記により詳しく説明されている。さらに、このス テップは、ドメイン名104および106と、それらに 対応する情報セットとが、データベース116中に適切 に記憶される場合にのみ行われ得る。

【0069】あるいは、ステップ504において、コントローラ114は、ユーザインタラクションによって、ドメイン名104および106と、それらに対応する情報セットとを、サーチエンジン110および112に提出するための手段を有し得る。これは、コントローラ114を操作している人が、サーチエンジン110および112に提出されなければならないフォームを作成することを必要とする。ある例では、これには、後に提出のためにサーチエンジンに送信されるウェブページ上のフォームに記入する人が含まれる。このステップは、フォームの自動的な電子提出をサポートしないサーチエンジンに対して行われ得る。このプロセスは、提出フォームが、誤りをチェックすることができる人によって見直されることが可能で、フォーム上の情報に人間味を加えることができる点で利点がある。

【0070】サーチエンジンランキングの分析ステップ206(図2を参照)において、コントローラ114は、サーチエンジン110および112のランキングを分析し、それによって、サーチエンジンランキングを向上させるためのウェブサイトデータの調整方法を決定する。図6は、サーチエンジンランキングを分析するためのプロセス206を示す。このステップにおいて、分析は、コントローラ114を操作する人によるインタラクションと共に、コントローラ114によって行われる。もちろん、このステップは、コントローラ114または人のみによって行われ得る。

【0071】ステップ602において、サーチエンジン 110および112のランキングが評価される。これ は、例えば、サーチエンジン110および112、または提出フォームが提出された他のサーチエンジン上でテスト検索を行うことによって、ウェブサイト102のランキングをモニタリングすることを必要とする。サーチエンジン110および112上で行われるテスト検索は、好ましくは、ユーザがウェブサイト102を検索していることを示す検索語を用いる。つまり、テスト検索は、好ましくは、ウェブサイト102上で提供される製品、サービス、および/またはコンテンツに関係する検索語を含む。ある実施形態においては、サーチエンジンランキングの評価は、データベース116において、その評価が対応するドメイン名および情報セット(すなわち、ドメイン名/情報セットの対)用のレコードに記憶される。

【0072】後に、ステップ604において、サーチラ ンキングが、ウェブサイト102のランキング目標と比 較される。ウェブサイト102のランキング目標は、様 々な形態をとり得る。ウェブサイト102のランキング 目標は、ある検索範囲において、他の検索範囲と比較し てより高くランク付けられることであり得る。例えば、 おもちゃのベンダーのウェブサイトの目標は、子供のサ ーチエンジンでは、非常に高くランク付けられるが、標 準的なサーチエンジンにおいては、中程度にランク付け されることであり得る。あるいは、あるウェブサイトの ランキング目標は、単純に、可能な限り高くランク付け されること(すなわち、ランキングを最大にする)、ま たは競合者よりも高くランク付けされることであり得 る。いずれにせよ、ウェブサイト102のランキング目 標は、サーチエンジンランキングと比較され、サーチエ ンジンランキングを向上させる試みを行うか否かの決定 が、コントローラ114によって行われる。本発明のあ る実施形態においては、この決定は、コントローラ11 4を操作する人と共に行われ得る。

【0073】ステップ606において、サーチエンジン ランキングが、サーチエンジンランキングを向上させる ための調整をどこで行うかを決定するために分析され る。この分析ステップは、コントローラ114、コント ローラ114の人間のユーザ、またはそれらの組み合わ せによって行われ得る。ステップ606には、サーチエ ンジンランキングの原因の分析が含まれ得る。これは、 情報セットおよび/またはウェブサイト102に関連す るメタ情報およびウェブページデータの分析を包含し得 る。この分析はまた、ウェブサイト102の競合者のも のによって用いられるメタ情報およびウェブページデー タの分析を含み得る。さらに、ステップ606は、デー タベース116内に記憶されたデータの分析を含み得 る。これには、以前のサーチエンジンランキングに関連 するデータおよびそれらのランキングに関連する情報セ ット、メタ情報、またはウェブページデータの呼び出し が含まれる。ステップ606は、データベース116内 に記憶された分析結果の分析も包含し得る。これには、 以前の分析と現在の分析との類似点または相違点を決定 するための以前の分析結果の呼び出しが包含される。さ らに、ステップ606は、サーチエンジンユーザによっ て使用される共通の検索語の分析も含み得る。これは、 共通の検索語を調査し、それらをウェブサイト102に 関連する情報セット、メタ情報およびウェブページデー タと比較することを必要とする。ステップ606は、サ ーチエンジンによって使用されるアルゴリズムのパター ンまたは基準の分析も含み得る。これは、サーチエンジ ンによって使用されるアルゴリズムを調査し、それらを ウェブサイト102に関連する情報セット、メタ情報お よびウェブページデータと比較することを必要とする。 サーチエンジンランキングで行われる分析は全て、ケー スパイケースで行われ得る。すなわち、サーチエンジン によって使用される様々な検索アルゴリズムのために、 各サーチエンジンは、個別に分析され得る。

【0074】上記の分析が完了すると、コントローラ1 14およびコントローラ114を操作する人は、プロセスの調整段階に進み得る。

【0075】ウェブサイトデータの調整

ステップ208 (図2を参照) において、サーチエンジンランキングを向上させるために、適切なデータが調整される。コントローラ114の助けをかりて作成された情報セット、またはコントローラ114の助けをかりて作成された情報セットが、上記で行われた分析に従って調整される。コントローラ114は、自動的に、または人間のユーザの助けによって、調整を実施し得る。調整の実施方法は、サーチエンジンが提出フォームを受容する方法による。さらに、各情報セットは、提出先のサーチエンジンによって使用されるアルゴリズムのパターンまたは基準を考慮して調整される。提出プロセスは、上記により詳しく説明されている。

【0076】調整ステップ208は、メタ情報およびウェブページデータの調整も含む。上記のように、メタ情報およびウェブページデータは、分析ステップ206において分析され得る。これらの分析結果は、次に、サーチエンジンランキングを向上させるためのメタ情報およびウェブページデータの調整に使用され得る。

【0077】調整ステップ208は、調整が行われる前および/または後に、データベース116中に情報を記憶させることを包含し得る。これは、情報セット、メタ情報、またはウェブページデータを、対応するサーチエンジンランキングと共に、ステップ208においてこれらのアイテムに調整がなされる前および/または後に、データベース116中に記憶させることを包含し得る。データベース116およびその内部に記憶され得る情報は、上記により詳しく説明されている。この記憶ステップは、時間の経過と共に変化した通りに、経時的にデータを見ることが可能になるので有利である。このデータ

は、次に、サーチエンジンランキングと相関され、それによって、どのデータが最良のサーチエンジンランキングを生み出したかが決定され得る。このデータは、分析、ステップ206において、最も使用される。

【0078】 コンピュータシステム

コントローラ114によって行われる機能は、好ましくは、ソフトウェアで実施される。あるいは、同様のことが、ハードウェア、またはハードウェアおよびソフトウェアの組み合わせを用いて実施され得る。さらに、ユーザ101は、人およびネットワークに接続されたコンピュータシステムを含む。同様に、サーチエンジン110および112、およびウェブサイト102は、ネットワークに接続されたコンピュータシステムを含む。結果的に、本発明全体は、コンピュータシステムまたは他の処理システム上で実施され得る。このようなコンピュータシステム800の一例が、図8に示される。本発明では、例えば、ウェブサイト102およびコントローラ114の各々は、別個のコンピュータシステム800上で実行する。

【0079】ある実施形態では、本発明は、本明細書中に記載される機能を実施可能な1つ以上のコンピュータシステムに向けられる。別の実施形態においては、本発明は、以下により詳細に説明するコンピュータプログラム製品に向けられる。

【0080】コントローラ114によって行われる機能 は、1つまたは複数の汎用コンピュータまたはカスタマ イズハードウェア上で実行されるソフトウェア (コンピ ュータプログラム)を含み得る。あるいは、本発明の機 能を達成するためのソフトウェアおよびハードウェアの 組み合わせが、ドメイン名をウェブサイトに関連づける こと、情報セットを、ドメイン名またはウェブページに 関連づけること、ドメイン名またはウェブページ、およ び情報セットを、サーチエンジンに提出すること、サー チエンジンランキングを分析すること、および分析に応 じてウェブサイトデータを調整すること等の別個のタス クを各々が行うコントローラの集合体として概念化され 得る。これらの別個のタスクの1つ、2つ、またはそれ 以上が、単一のコントローラによって行われ得る。すな わち、第1のコントローラおよび第2のコントローラに よって行われるタスクを、単一のコントローラによって 行うことが可能で、それでも、本発明の趣旨および範囲 内であり得る。あるいは、別個のタスクが、任意の数の コントローラによって行われ得る。

【0081】コンピュータシステム800は、任意のシングルまたはマルチプロセッサコンピュータを表す。シングルスレッドおよびマルチスレッドコンピュータを使用することができる。統一または分散メモリシステムを使用することができる。

【0082】コンピュータシステム800は、プロセッサ804等の1つまたは複数のプロセッサを含む。1つ

または複数のプロセッサ804は、図2のフローチャートに記載される動作を実施するソフトウェアを実行し得る。各プロセッサ804は、通信バス802(例えば、クロスバーまたはネットワーク)に接続される。様々なソフトウェア実施形態を、このコンピュータシステム例に関して説明する。この説明を読めば、他のコンピュータシステムおよび/またはコンピュータアーキテクチャを用いて本発明を実施する方法が、当業者には明らかとなるであろう。

【0083】 コンピュータシステム800は、主メモリ 806 (好ましくは、ランダムアクセスメモリ (RA M))も含み、二次メモリ808も含み得る。二次メモ リ808は、例えば、ハードディスクドライブ810お よび/またはフロッピー(登録商標)ディスクドライ ブ、磁気テープドライブ、光ディスクドライブ等に代表 されるリムーパブルストレージドライブ812を含み得 る。リムーバブルストレージドライブ812は、周知の 様式でリムーバブルストレージユニット814から読み 出す、および/またはリムーパブルストレージユニット 814に書き込む。 リムーバブルストレージユニット8 14は、リムーバブルストレージドライブ812によっ て読み出される、および書き込まれるフロッピーディス ク、磁気テープ、光ディスク等を表す。理解されるよう に、リムーバブルストレージユニット814は、内部に コンピュータソフトウェアおよび/またはデータを記憶 したコンピュータ使用可能記憶媒体を含む。

【0084】代替の実施形態では、二次メモリ808は、コンピュータプログラムまたは他の命令がコンピュータシステム800にロードされることを可能にする他の手段を含み得る。このような手段には、例えば、リムーバブルストレージユニット822およびインタフェース820が含まれ得る。例には、プログラムカートリッジおよびカートリッジインタフェース(ビデオゲーム装置に見られるようなもの等)、リムーバブルメモリチップ(EPROMまたはPROM等)および関連のソケット、およびソフトウェアおよびデータがリムーバブルストレージユニット822からコンピュータシステム800に転送されることを可能にする他のリムーバブルストレージユニット822およびインタフェース820が含まれ得る。

【0085】コンピュータシステム800は、通信インタフェース824も含み得る。通信インタフェース824は、ソフトウェアおよびデータが、通信路826を介してコンピュータシステム800および外部装置間で転送されることを可能にする。通信インタフェース820の例には、モデム、ネットワークインタフェース(イーサネット(登録商標)カード等)、通信ボート等が含まれ得る。通信インタフェース824を介して転送されたソフトウェアおよびデータは、電子、電磁石、または光であり得る信号、または通信路826を介して通信イン

タフェース824によって受け取られることが可能な他の信号の形をとる。通信インタフェース824は、コンピュータシステム800がインターネット等のネットワークにインタフェースし得る手段を提供することに注目されたい。

【0086】本発明は、図8に関連して上に説明した環境に類似した環境においてランする(すなわち実行する)ソフトウェアを用いて実施され得る。本明細書では、「コンピュータプログラム製品」という用語は、概して、リムーバブルストレージユニット814、ハードディスクドライブ810にインストールされたハードディスク、または通信路826(無線リンクまたはケーブル)上で、通信インタフェース824にソフトウェアを搬送する搬送波を意味するために使用される。コンピュータ使用可能媒体には、磁気媒体、光媒体、または他の記録可能媒体、または搬送波を送る媒体が含まれ得る。これらのコンピュータプログラム製品は、ソフトウェアをコンピュータシステム800に提供するための手段である。

【0087】コンピュータプログラム(コンピュータ制御論理とも呼ばれる)は、主メモリ806および/または二次メモリ808に記憶される。コンピュータプログラムは、通信インタフェース824を介しても受け取られ得る。このようなコンピュータプログラムは、実行されると、コンピュータシステム800が本明細書中に記載されるような本発明の特徴を行うようにイネーブルする。具体的には、コンピュータプログラムは、実行されると、プロセッサ804が本発明の特徴を行うようにイネーブルする。従って、このようなコンピュータプログラムは、コンピュータシステム800のコントローラを表すものである。

【0088】本発明がソフトウェアを用いて実施されるある実施形態においては、ソフトウェアは、リムーバブルストレージドライブ812、ハードドライブ810、または通信インタフェース824を用いて、コンピュータプログラム製品中に記憶され、コンピュータシステム800にロードされ得る。あるいは、コンピュータプログラム製品は、通信路824上で、コンピュータシステム800にダウンロードされ得る。制御論理(ソフトウェア)は、1つまたは複数のプロセッサ804によって実行されると、1つまたは複数のプロセッサ804に本明細書中に記載されるような本発明の機能を行わせる。

【0089】別の実施形態では、本発明は、主にファームウェアおよび/または例えば特定用途向け集積回路(ASIC)等のハードウェアコンボーネントを用いたハードウェアにおいて実施される。本明細書中に記載される機能を行うようなハードウェア状態マシンの実現は、当業者には明白であろう。

【0090】本発明の様々な実施形態を上に説明したが、これらの実施形態は、例として示されたものであ

り、限定的なものではないことが理解されるものとす る。形式および詳細の様々な変更が、本発明の趣旨およ び範囲から逸脱することなく成され得ることが当業者に は明らかであろう。

【0091】本発明を、定められた各機能の実行およびそれらの関係を示す機能構成ブロックを利用して上に説明した。これらの機能構成ブロックの境界線は、本明細書では、説明の便宜上定めたものである。定められた各機能およびそれらの関係が適切に行われる限り、代替の境界線が定義され得る。従って、このような代替の境界線は、請求の範囲に記載の発明の範囲および趣旨の範囲内である。当業者は、これらの機能構成ブロックが、別々の構成部品、特定用途集積回路、適切なソフトウェアを実行するプロセッサ等、またはそれらの任意の組み合わせによって実施され得ることを認識するであろう。従って、本発明の幅および範囲は、上記の実施形態例のいずれにも限定されるものではなく、以下の請求の範囲およびそれらの等価物に従ってのみ定義されるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明をサポートするネットワーク環境の一例 を示す。

【図2】インターネットサーチエンジンランキングを向上させるための全般的な方法を示すフローチャートである。

【図3】検索中にサーチエンジンによって考慮され得る 異なる種類のデータの例を示す。

【図4】ウェブサイトを作成するプロセスを示すフロー チャートである。

【図5】ドメイン名またはウェブページと、それらに対応する情報セットとを、サーチエンジンに登録するプロセスを示すフローチャートである。

【図6】サーチエンジンランキングを分析する方法を示すフローチャートである。

【図7】本発明に使用されるクライアントレコードデータベースの一例を示す。

【図8】本発明を実施するために使用され得るコンピュータシステムおよびコンピュータプログラム製品の例を示す。

【符号の説明】

- 101 ユーザ
- 102 ウェブサイト
- 104、106 ドメイン名
- 108 インターネット
- 114 コントローラ
- 116 データベース
- 110、112 サーチエンジン
- 702 ウェブサイト
- 704 ドメイン名
- 706 メタ情報

(15) 101-319129 (P2001-319129A)

802 通信バス

804 プロセッサ

806 主メモリ

810 ハードディスクドライブ

812 リムーバブルストレージドライブ

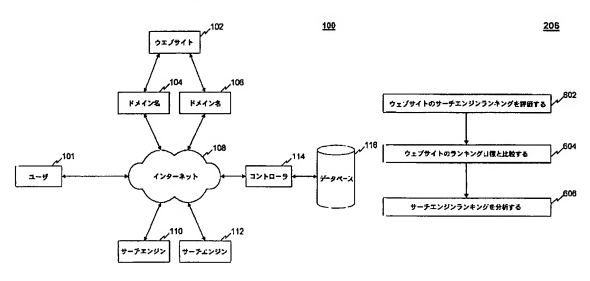
820 インタフェース

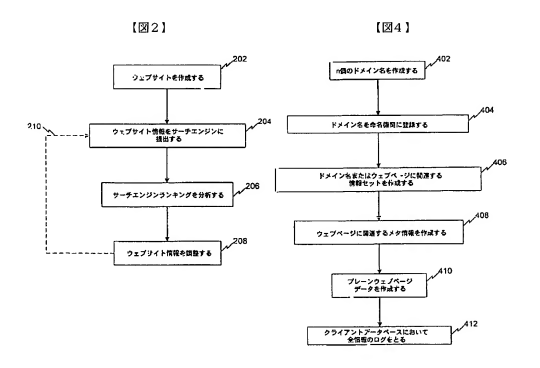
814 リムーバブルストレージユニット

822 リムーバブルストレージユニット

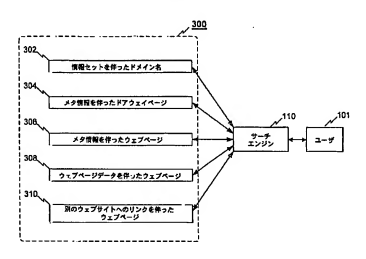
824 通信インタフェース

【図1】

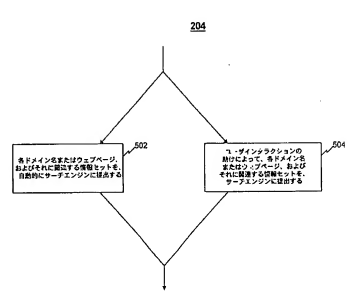




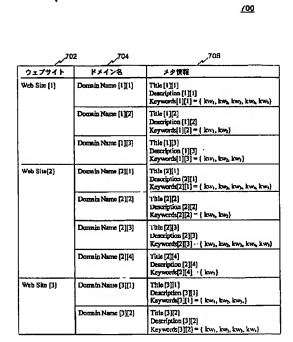
【図3】



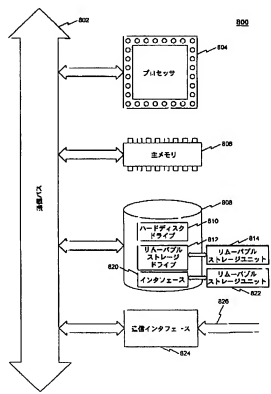
【図5】







【図8】



フロントページの続き

(71)出願人 500410640

10437 Innovation Drive, Suite 119 Milwaukee, Wisconsin 53226 United States of America

(72)発明者 ベッキー シー. ニコルズアメリカ合衆国 53132 ウィスコンシン州 フランクリン サウス セプター ドライブ 7974

(72)発明者 アリソン ジェイ. クラグーマイヤー アメリカ合衆国 53209 ウィスコンシン 州 ミルウォーキー ノース 42 ストリ ート 5820

(72)発明者 ジョセフ ジー. ウィルツアメリカ合衆国 53051 ウィスコンシン州 メノモニー フォールズ アバディーン ドライブ エヌ52 ダブリュー14166

Fターム(参考) 5B049 BB00 BB49 CC00 EE05 GG04 GG07

5B075 KK03 KK07 ND02 NK02 NK04 NR12